

BATUHAN BERK BAŞOĞLU
MONTREAL, QC, H3G 0C3

438-596-3135 | batuhan@basoglu.ca | batuhan.basoglu.ca/es |
www.linkedin.com/in/batuhan-basoglu/

RESUMEN

Desarrollador de Software motivado enfatizando la Ciberseguridad y la Tecnología Minera. Custiado en desarrollo web y aplicaciones, pruebas de vulnerabilidad y el suministro de soluciones seguras y escalables. Competente en una variedad de lenguajes de programación y gerentes con experiencia en la resolución de desafíos técnicos y de seguridad complejos. Cansar en profundidad el conocimiento de las operaciones mineras para estimular la innovación y desarrollar soluciones que mejoren la eficiencia operativa y la seguridad en la industria de la extracción de recursos.

Residente Permanente Canadiense | Ciudadano Turco (Elegible para trabajar en Canadá y Türkiye).

HABILIDADES

- Conocimientos en Software: Git, Python, Java, Android Studio, JavaScript, JQuery, Bootstrap, TypeScript, Node.js, Next.js, Angular, React, Vue.js, Visual Studio, Spring Framework, REST APIs, SOAP, C, C++, C#, .NET, ASP.NET, HTML, CSS, XML, SQL, MySQL, Microsoft SQL, IIS, Microsoft Azure, Oracle Cloud, AWS, Tortoise SVN, Docker, MATLAB, VHDL, ModelSim, AutoCAD, PHP, Kotlin, Xamarin, .NET MAUI, CMake, Shell Scripting, Quartus, Roff, WordPress, Go, Ruby, Gherkin, Maptek Vulcan, Whittle, Microsoft Office.
- Conocimientos en Hardware: Windows, Linux, Ubuntu, Fedora, Arch Linux, Android, iOS, Sistemas Embebidos, FPGA, HCS12, Altera DE2, K-CSP, K-ECS.
- Capacidad para utilizar programas de Adobe: After Effects, Photoshop y Premiere Pro.
- Excelentes habilidades de comunicación oral y escrita; mente científica y crítica; liderazgo; trabajo en equipo; inteligencia cultural y habilidades de gestión del tiempo.
- Resolución de problemas; elaboración de estrategias; negociación y trabajo bajo presión.
- Idiomas: Español (Intermedio), Inglés (Avanzado), Francés (Avanzado) y Turco (Avanzado)

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR .NET

Osmose, Montreal, Canadá

12/2024 – 03/2025

- Errores documentados e identificados en el proyecto Gamma de acuerdo con los requisitos del cliente. Además, las nuevas características han sugerido responder a las solicitudes de los clientes y aseguraron una integración de proyectos gamma con sistemas de ósmosis. El proyecto Gamma se construye usando .NET, ASP.NET, C #, JavaScript, Xamarin, IIS, HTML, CSS, XML, SOAP, SQL, Microsoft SQL, Geoserver, Cerberus FTP y Tortoise SVN. Archivos de configuración modificados, estudiaron y documentaron el código fuente de Gamma, incluía vulnerabilidades y actualizaciones del sistema, Geoserver estudiado, Microsoft SQL Server y Cerberus FTP y colaboraron con otros equipos, incluidos Lead IT, Project Manager y Analyst de datos. El proyecto sirvió a los principales clientes Bell, Telus, Vidéotron e Hydro Québec.

DESARROLLADOR FULL STACK

Inovestor, Montreal, Canadá

07/2021 - 01/2024

- Resolvió errores e implementó nuevas funciones para el sitio web RPM Eco bajo contrato con RPM Eco utilizando C#, .NET, ASP.NET, IIS, HTML, CSS, Typescript, Next.js, React, SQL, MySQL y Microsoft Azure. Creó nuevas páginas en desarrollo completo, corrigió errores e implementó nuevas funciones en el back-end, incluida la reparación de funciones no funcionales y la solución de problemas de la interfaz de usuario como traducción, alineación y estética en el front-end.
- Mejoró el sitio web de VIA Rail corrigiendo errores, mejorando traducciones y actualizando funcionalidades bajo un contrato con IBM utilizando C#, .NET, ASP.NET, IIS, HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Angular y Microsoft Azure. Se corrigieron problemas de la interfaz de usuario que incluyen traducción, alineación y estética en el front-end. Además, se mejoró la funcionalidad de back-end al corregir métodos no funcionales, actualizar bibliotecas, corregir errores de CAPTCHA e implementar nuevas funciones, como una política de contraseñas más estricta.

DESARROLLADOR WEB

01/2021 - 04/2021

Complejo de Edificios Kargı, Bodrum, Türkiye

- Creé un sitio web publicitario para el complejo de edificios Kargı utilizando Angular, TypeScript, JavaScript, HTML y CSS, recibiendo excelentes comentarios del empleador.

PASANTE ARQUITECTO

06/2016 - 07/2016

Atelye70, Estambul, Türkiye

- Adquirió experiencia con AutoCAD y aprendió principios fundamentales de diseño arquitectónico.

EDUCACIÓN

MAESTRÍA EN INGENIERÍA, Ingeniería de Minas

08/2025 - Presente

Universidad McGill, Ingeniería de Minas y Materiales, Montreal, Canadá

- Ingeniería de minas combinada con habilidades en ingeniería informática, con foco en la integración de tecnología e innovación dentro de la industria de extracción de recursos.

CERTIFICADO DE ESTUDIOS SUPERIORES, Ciberseguridad

08/2024 - 10/2025

Universidad McGill, Estudios de la Información, Montreal, Canadá

- La Universidad de McGill ofreció capacitación práctica en criptografía, seguridad de red, endurecimiento del sistema operativo y gestión de seguridad de la información. A través de laboratorios y simulaciones virtuales, desarrolló habilidades en evaluación de amenazas, respuesta a incidentes y diseño de políticas de seguridad para prepararse para roles en el análisis y defensa de ciberseguridad.

LICENCIATURA EN CIENCIAS APLICADAS, Ingeniería Informática, el Programa de Inmersión en Francés

09/2017 - 06/2021

Universidad de Ottawa, Facultad de Ingeniería, Ottawa, Canadá

- Desarrolló una base sólida en programación, sistemas digitales, integración de hardware-software y redes. A través de optivas enfocadas, obtuvo experiencia práctica con sistemas integrados, sistemas operativos en tiempo real, análisis de requisitos de software y arquitectura de software. Esto incluyó habilidades en la programación de microcontroladores, diseño a nivel de sistema, gestión de tareas en tiempo real y diseño de software escalable y mantenable que se prepara para crear soluciones tecnológicas confiables y eficientes en diversas aplicaciones.
- Recibió la Beca de Acceso a Estudios en Francés de la Universidad de Ottawa a tiempo completo.

VOLUNTARIADO

- VP Actividades en la Asociación de Estudiantes de Posgrado en Ingeniería de Minas y Materiales de McGill 10/2025 - Present
- Voluntario en Eventos Tech: NorthSec, Feria de Tech McGill 04/2025 - 09/2025
- Representante del Comité de Equidad en la Asociación de Estudiantes de Estudios de Información de McGill 03/2025 - 09/2025
- Voluntario en Colectivo de Artes McGill 01/2025 - 04/2025
- Miembro del Comité de Innovación de la Sociedad de Estudiantes de Posgrado 09/2024 - 04/2025
- Voluntario en festivales: Convención de salsa de Montreal, Juegos Écossais de Montreal, MUTEK 05/2024 - 08/2024
- Voluntario en Asociación de las Naciones Unidas Modelo de la Universidad de Ottawa. 09/2019 - 05/2020
- Voluntario en Club Rotaract de Ottawa 09/2018 - 05/2019

REALIZACIÓN

- Recibió la Beca de Admisión a la Excelencia Académica de la Universidad de Ottawa.

09/2017

INTERESES

- Deportes: Golf semiprofesional, equitación, danza latina & swing y fitness, baile country Escocés, muay thai, boxeo, lucha libre de estilo libre, jiu-jitsu brasileño, senderismo y escalada.
- Arte: actuación teatral en escena, improvisación.